HP Converged OEMプラム HP ProLiant OEMファミリーとグローバルインフラで、OEMビジネス・パートナーを支援

HP Converged OEMプログラムとは

HP Converged OEMプログラムは、HP ProLiantをプラットフォームとして、自社のソフトウェア、ハードウェア、サービスと統合し、エンドユーザーに再販売するOEMビジネスパートナーを対象とした支援プログラムです。

本プログラムでは、従来のグローバルアカウント契約に加え、新たに長期保証が設定された「HP ProLiant OEMファミリー」の調達、ブランド変更などのカスタマイズ・サービス、世界共通で英語での対応が可能な専用コールセンターサービスなどのプログラムでOEMビジネスパートナーを支援します。本プログラムを活用することにより、OEMビジネスパートナーは、自社でシステムを開発する場合に比べ、より迅速かつ低コストでのシステム販売が可能となります。また、HPの品質基準が保証され、かつHPの保守サポートを受けられることで、高品質なシステムの開発と安定した運用環境を実現できるだけでなく、自社ブランドに変更することができるため、自社のCI/ブランド戦略に沿ったシステム開発、販売が可能となります。

※ 本プログラムの適用には、HPとのグローバルOEM契約締結が必要です。

HP ProLiant OEMファミリー

HP ProLiant OEMファミリーは、HP ProLiant DL360p Gen8、DL380p Gen8、BL460c Gen8、ML350p Gen8の4シリーズから構成されます。

主な特長としては、5年のオンサイト保守を標準保証することに加え、次世代プロセッサーが供給される期間(最長で2世代分)まで購入が可能です。0EMビジネスパートナーは、長期提供、長期保証に対応したHP ProLiant 0EMファミリーを活用することにより、長期の製品ライフサイクルを持つ組込システムの提供が可能となります。

また、OEMファミリーには、ノンブランドのフロントベゼルがオプションとして提供されるため、 自社ブランドのロゴを貼付し、自社の単一ブランドとして再販できます。

長期製品提供

現行プロセッサー 次世代プロセッサー HP ProLiant 0EMファミリー (最長で2世代分供給)

ノンブランドフロントベゼル



OEMカスタマイズ・サービス

すべてのHP ProLiant製品を対象として、HPの製造ラインでの自社ブランドのロゴ貼付や、立ち上げ時に表示されるスプラッシュスクリーンでのHPロゴの非表示などのカスタマイズが可能になります。また、HPの製造ラインにおいて、OEMビジネスパートナー指定のソフトウェアのインストールやハードウェアオブションを本体に構成することもできます。これにより、HP ProLiantを自社ブランドに変更し、当該製品が組み込まれたシステムを自社ブランドに統一することが可能となるとともに、指定の仕様設定の工数およびコスト削減を実現します。

ベゼルへのロゴ貼付



梱包箱へのロゴ貼付



スプラッシュスクリーンカスタマイズ



ベゼルカスタマイズ



※「HP Factory Expressサービス」の購入が必要です。



HP OEMホットラインサービス

海外市場でHP ProLiant組込システムを販売、もしくは関連サービスを提供するOEMビジネスパートナーを対象に、全世界で利用可能な英語対応の専用コールセンターを用意し、障害対応を受け付けます。これにより、世界各地から均一に英語でのサポートを受けることができ、現地の言語での対応が不要となります。

HP OEMアドバンスト・ソリューション・サービス

担当エンジニア任命、システムソフトウェアの更新推奨、定例会議開催を含む障害履歴レポート提供など、OEMビジネスパートナー向けカスタマイズ可能な専用サポート有償プログラムです。これによりシステムの安定稼働を図ることが出来ます。

グローバル・プライシング

HP ProLiantとそのオブション製品について、購入量に応じて個別にUSドルでの基準価格を設定します。この基準価格をベースに、国内での提供価格を決定します。また、海外展開するOEMビジネスパートナー様においても、この基準価格をベースとし、各国市場でのローカル価格を設定します。これにより、海外展開においても、グローバルOEM契約に基づく基準価格をベースに、世界各地で一定範囲の特別価格での購入が可能となるとともに、各国市場での購入量に応じ、特別値引率が変動することなく、調達コストの安定化を図ることが可能となります。

世界170ケ国以上で事業展開するHPならではグローバルインフラ

1. ワールドワイド保守

170カ国以上の地域において同一レベルの保守サービスを提供

2. HP FactoryExpressサービス

北米、欧州、アジア、日本の工場で同一レベルのインテグレーションサービスを提供

3. HP ソリューションセンター

80カ国以上の地域において、HP製品との検証技術支援を提供



HP昭島事業所

国内向けHP ProLiant OEMファミリーの製造、各種OEMカスタマイズ・サービスはHP昭島事業所において実施されます。これにより高品質な「Made in Tokyo」プラットフォーム、合わせて柔軟且つ品質の高いカスタマイズ・サービスを提供致します。

HP ProLiant OEM ファミリー仕様

HP ProLiant DL360p Gen8、DL380p Gen8、BL460c Gen8、ML350p Gen8のOEMモデルの基本仕様は一般モデルと同じです。



インテル® Xeon® プロセッサー E5 ファミリー







DL380p Gen8



BL460c Gen8



ML350p Gen8

フォームファクター	1U ラックマウント型	2U ラックマウント型	ハーフハイトブレード (10Uのc7000 エンクロージャーに16台)	5Uタワー型 (ラックコンバージョン可能)
プロセッサー	最大2基: インテル [®] Xeon [®] ブロセッサー E5-2600 製品ファミリー	最大2基: インテル [®] Xeon [®] ブロセッサー E5-2600 製品ファミリー	最大2基: インテル [®] Xeon [®] ブロセッサー E5-2600 製品ファミリー	最大2基:インテル® Xeon® ブロセッサー E5-2600 製品ファミリー
メモリ	24DIMMスロット DDR3 レジスタ付き/アンバッファDIMM	24DIMMスロット DDR3 レジスタ付き/アンバッファDIMM	16DIMMスロット DDR3 レジスタ付き/アンバッファDIMM	24DIMMスロット DDR3 レジスタ 付き/アンバッファDIMM
チップセット	インテル [®] C600チップセット	インテル® C600チップセット	インテル® C600チップセット	インテル® C600チップセット
ディスク コントローラー	Smart アレイP420i コントローラー (FBWC 最大2GB)	Smart アレイP420i コントローラー(FBWC 最大2GB)	SmartアレイP220i/512MB FBWC コントローラー	Smart アレイP420i コントローラー (FBWC 最大2GB)
ドライブベイ	最大10 (2.5インチ ホットプラグ対応) SAS/SATA/SSD	最大25 (2.5インチ ホットプラグ対応) SAS/SATA/SSD	2(2.5インチ ホットプラグ対応) SAS/SATA/SSD	最大24 (2.5インチホットプラグ対応) SAS/SATA/SSD
ネットワーク	HP Ethernet 1Gb 4ポート 331FLR ネットワークアダプター または HP Ethernet 10Gb 2ポート 530FLR-SFP+ ネットワークアダプター	HP Ethernet 1Gb 4ポート 331FLR ネットワークアダプター または HP Ethernet 10Gb 2ポート 530FLR-SFP+ ネットワークアダプター	FlexibleLOM対応 HP FlexFabric 10Gb 2ポート 554FLB. HP Ethernet 10Gb 2ポート 530FLB. HP Ethernet 10Gb 2ポート 560FLB ネットワークアダブターから選択	HP Ethernet 1Gb 4ポート 331i ネットワークアダプター
拡張スロット	2(フルハイト/ハーフレングス PCI Express Gen3 x16 (x16コネクタ)×1、 ロープロファイル/ ハーフレングスPCI Express Gen3 x8 (x8コネクタ)×1)	最大6 (フルハイト/フルレングス PCI Express Gen3 x16 (x16コネクタ)×2、フルハイト/ ハーフレングスPCI Express Gen3 x8 (x8コネクタ)×3、フルハイト/ ハーフレングスPCI Express Gen2 x4 (x8コネクタ)×1)	2 (PCI Express Gen3 x16 接続メザニン スロット)	9 (フルハイト/フルレングスPCI Express Gen3 x16(x16コネクタ) ×3、フルハイト/フルレングスPCI Express Gen3 x8(x16コネクタ)×1、 フルハイト/フルレングスPCI Express Gen3X4(x8コネクタ)×4、 フルハイト/ハーフレングスPCI Express Gen2 x4 (x8コネクタ)×1)
リモート管理	iLO Management Engine(iLO4)	iLO Management Engine(iLO4)	iLO Management Engine(iLO4)	iLO Management Engine (iLO4)
標準保証	5年間パーツ保証、 5年間翌営業日 オンサイトサービス	5年間パーツ保証、 5年間翌営業日 オンサイトサービス	5年間パーツ保証、 5年間翌営業日 オンサイトサービス	5年間パーツ保証、 5年間翌営業日 オンサイトサービス

サーバー運用の常識を変える"自働サーバー" 「HP ProLiant サーバー Generation 8」

サーバー自身が、ライフサイクル全体における運用管理負荷を大幅軽減

HP ProLiant ユーザーの人気 No.1機能「Integrated Lights-Out」(iLO)は、サーバー利用のライフサイ クル全般で活躍する第4世代へと進化しました。 これまでも提供されている快適な仮想リモートコン ソール機能 / 仮想メディア機能、消費電力の管理・ 制御機能等に加えて、4つの新機能が拡張されて います。



インテリジェント・ プロビジョニング機能





ティブヘルスシステム

4. 通報

自動通報機能



CD、DVDの準備は不要! インテリジェント・プロビジョニング機能



導入 ▶ 監視 ▶ 解析 ▶ 通報

細かい変化も見逃しません。 アクティブヘルスシステム(サーバー版フライトレコーダー機能)

導入 ▶ 監視 ▶ 解析 ▶ 通報

圧倒的にシンプル! サーバー監視の新しい形、 エージェントレス管理機能

iLO Management Engine (iLO4)



より簡単に、よりセキュアな自動通報機能が、 迅速な問題解決を実現



エンタープライズコンピューティングからHPCまで幅広い用途に最適なプロセッサー

インテル® Xeon® プロセッサー E5 ファミリー

インテル® Xeon® プロセッサー E5 ファミリーは新しいインテル® マイクロアーキテクチャー "SandyBridge*"を採用したサーバー向け最新プロセッサーです。

広範囲にわたる機能強化により飛躍的な性能向上を実現したうえにより優れた電力効率とこれからのクラウド時代に求められ るセキュリティー機能を備えています。多様な要件に対応する柔軟性と効率性に優れ、次世代データセンターの新基準となる プロセッサーです。

ー ・ こ ・ 性能に関するテストに使用されるソフトウェアとワークロードは、性能がインテル® マイクロブロセッサー用に最適化されていることがあります。SYSmark* やMobileMark* などの性能テストは、特定のコンピューター・システム、コンポーネ LanoiCのフェッノ ヘーに 以のこれ・シファンエア とノーンローでは、T生形がインブルーマインロノロセッサー用に最適化されていることがあります。SYSmark* やMobileMark* などの性能テストは、特定のコンピューター・システム、コンポーネント、ソフトウェア、操作、機能に基づいて行ったものです。結果はこれらの要因によって異なります。製品の購入を検討される場合は、他の製品と組み合わせた場合の本製品の性能など、ほかの情報や性能テストも参考にして、パフォーマンスを総合的に評価することをお勧めします。



安全に関するご注意 ご使用の際は、商品に添付の取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

お問い合わせはカスタマー・インフォメーションセンターへ

03-5749-8330 月~金9:00~19:00 土10:00~17:00(日、祝祭日、年末年始および5/1を除く)

HP ProLiant製品に関する詳細情報は http://www.hp.com/jp/proliant

Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、 Celeron, Celeron Inside, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Xeon, Xeon Inside, Ultrabook Ita, アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。

記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

記載事項は2013年6月現在のものです。

本カタログに記載された内容は、予告なく変更されることがあります。

© Copyright 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

日本ヒューレット・パッカード株式会社 〒136-8711 東京都江東区大島2-2-1





